

IV (244a, 9m) 499e, 502am; Schmelzversuche IV 489a, 580am; gegen die Ulltraplutonisten V 94e, Uralit IV (479a) 639m; Vulkane I 450e, 5e | Wärme IV 499e; „Wärmelehre“ I 445m, 6m, 450ell, e (engl.), 5e, 9e, 472e; IV 489a, 579m, 580m

*Bishop III 227m (Sternwarte), Bismuth = Wiemuth; Bison (= Büffel) II 488e–9a (in Amer.), 9a, a (Volk mit gezähmten), a [Buckelochs]; Biethum II 271m; bithynisch II 162e (Küste), *Bithynium* (Pontus) II 162e | bitter [f. Meer]: B-erde I 460a, B-spath I 276a; B-feit (bildl.) II 233m | bituminös I 469m, IV 248e: Geruch IV 259e, 263a, 274am, 510e: | *Bjarnafell* (Berg Isl.) IV 247e, *Bjarne Herjulfsson* II 457me (sieht zuerst Amer. 986)

*Black II 388am (Luft) | Cap. Blackwood: Rarte IV 586m; Insel *St. Paul* IV 411e, 586me | *Blaeu* (-ew)* III 226m; *Wilh. Blaeuw* (ob. *Blaeu*) (der Vater) II 329e (Himmelstarte), III 347a: | *Blagden* I 396e (Feuerfugel), *Blagodat* (Berg im Ural) IV 209am || (*Magnetberg*), *Blainville* f. *Ducrotay*, *Blair Athol* IV 31e; *Blake** I 41e [ind. Berghöhen], *Cap. Blake* IV 400e (*Iwoga-sima*); *rio Blanco* (bei Penipe) IV 462e, 3a | *Blanpain*: *Comet* I 115e, III 572a | *Blansko*: Meteorstein (ob. *Kerolith*) I 136e; III 613e, 5m, 6a: | *S. Blas* (Mex.) IV 592m ||. Bläschen [f. Dunst, Wolken] II 384m | *Blase* [f. Glas] (°) IV 273m; pl. *Blasen* (auch in compos.) III 508a: b-artig III 568a, aufgetriebene [Erdbl.] IV 337am; *Blasebälge* (= *Vulkane* in *Syrien*) IV 347a, 536e, 567me; unter der Erde IV 370e; b-förmig [f. Flügel] I 377e, 453e; IV 271a, 340m, e, 616m; -räume I 134e; IV 251e, 484m | *bläßig* [f. Glas] IV 392a (*Gestein*) || *bläß* f. röthlich; compar. *blasser* III 520e, 1a

Blätter B. (versch.) II 131e: diese *Bl.* f. *Kosmos*, *radirte* II 129e || *Bl.* (der *Bl.*) [vgl. *appendiculär*] I 246m, 344m, 359me; II 69e, 91m, e, 113m; sg. *Blatt* (*) (auch in comp.) I 55a: -*Abdrücke* IV 324e, -*bildung* II 303a; *dürre* I 194e, 435m; *salbe* II 35m, *fallen* II 29e | [*Form*] I 294a, II 87a; -*form* I 374m: | -*gefäße* II 92a, [sehr große] II 189e–190a, *Grünstoff* III 379m, -*rand* II 284a, *Krauschen* II 97e, welchem *Stamm* sie gehören II 56a, *blättertreibend* I 155e, *Verdunstung* aus der *Oberhaut* II 284a: || *Blättchen* III 615a; *blättrig* I 263m, IV 376a, V 71m

blau (± violett) [f. *Ferne*, *Indigo*, *Licht*, *Luft*, *Sterne*] III 118e–9a, 331ell, 395e–6a: -*äugig* (*Völker*) II 220e, 240m, 437ell, 460m (in *Amer.*); *Farbe* III 135m, -*grau* IV 257a; -*grün* III 144a, 173m; *Lage* III 300a | *Blau* [f. *Himmel*] III 118e–9a, 129m, 299a, 309a, 331e, 417e, 539a; IV 144e: *tiefes* II 38a, 96e | *Bläue* [f. *Himmel*, *Luft*] II 329m (*dunkle*); *bläulich* III 173a, 504e, 542a; IV 350a (*grau*), V 47m

**Blei B.* (*Fisch*) I 373a || *B.* (*Met.*): *Chlork.* I 245m, -*dächer* III 30a, *der Drehwage* I 424e, *Gewicht* II 386a; -*leth* I 176e, II 469a; *Oxydation* II 385e–6a, *Schmelzbarkeit* V 94e–95a, *verkalft* II 387m, in *Vulkanen* I 245m | *bleiern* V 94e || *Bleiben* I 35e (*fein*); *bleibend* II 188e, *B-des*